

## Modulation of progenitor cell phenotypes in high-fat diet mice: role of PPAR-alpha

Submitted by Raffaella Soleti on Mon, 06/01/2015 - 16:27

Titre	Modulation of progenitor cell phenotypes in high-fat diet mice: role of PPAR-alpha
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2013
Langue	Anglais
Date du colloque	18-19/04/2013
Titre du colloque	Printemps de la cardiologie, In: Archives of Cardiovascular Diseases supplements
Volume	5, Suppl. 1
Pagination	12
Auteur	Vergori, Luisa [1], Lauret, Emilie [2], Gaceb, Abderahim [3], Soleti, Raffaella [4], Andriantsitohaina, Ramaroson [5], Martinez, Maria Carmen [6]
Pays	France
Ville	Marseille
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12143">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12143</a> [7]
DOI	10.1016/S1878-6480(12)70853-4 [8]
Lien vers le document en ligne	<a href="http://www.em-consulte.com/article/811931/resume/topic-07-n-angiogenesis...">http://www.em-consulte.com/article/811931/resume/topic-07-n-angiogenesis...</a> [9]

---

### Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=540](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=540)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=680](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=680)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/agaceb/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/r.soleti/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/r.andrian/publications>

[6] <http://okina.univ-angers.fr/c.martinez/publications>

[7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12143>

[8] [http://dx.doi.org/10.1016/S1878-6480\(12\)70853-4](http://dx.doi.org/10.1016/S1878-6480(12)70853-4)

[9] <http://www.em-consulte.com/article/811931/resume/topic-07-n-angiogenesis-microcirculation-growth-fa>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)